



Recueil d'expériences d'éleveurs du GIEE

Culture de la chicorée



Type de sol et implantation

Se développe bien sur des sols plus ou moins acides, mais supporte mal l'humidité hivernale. Préférer donc des parcelles qui respirent bien.



Les semences sont petites et nécessitent un rappui (pluie ou rouleau). Le semis en ligne fonctionne et le semis à la volée sur une terre affinée. La levée est rapide.

Elle peut être implantée indifféremment au printemps ou à l'automne.

Sa racine pivotante bien développée a un grand intérêt agronomique et lui permet une assez bonne résistance à la sécheresse estivale.

Dose de semis

La chicorée n'a pas été testée en pure par le groupe. Elle pourrait l'être pour du pâturage de vaches laitières.

En mélange avec des graminées et des légumineuses, la dose est de 3-4 kg/ha sur 22-25 kg/ha de prairie.

Pensez à prendre des variétés avec des ports dressés pour laisser de la place aux autres espèces.

Entretien et pérennité

La chicorée valorise très bien les engrais de ferme.

La chicorée présente un meilleur développement sur un couvert peu haut (espace de couchage, surpâturage, graminées peu développées...) mais cela peut conduire à une augmentation de l'hétérogénéité de la parcelle.

Sa pérennité est améliorée par une floraison annuelle, ce qui est rarement possible du fait de son exploitation en pâturage tournant. Pour l'instant les 3 ans annoncés semblent être un maximum.

Valorisation

En pâturage exclusif, sa récolte n'étant envisageable qu'en ensilage. Le piétinement et le surpâturage ne semblent pas déranger la chicorée qui valorise très bien la restitution organique.

Très appétente, la chicorée est à associer avec des espèces également appétentes pour limiter son surpâturage. Les brebis consomment tout, sauf si les tiges sont trop dures (plante bisannuelle, floraison en 2^{ème} année) ; les bovins semblent un peu plus difficiles.

Convient à la finition d'agneaux à l'herbe, aux brebis notamment en lactation.

Production sur l'année : prévoir un arrêt estival avec les fortes chaleurs même si les feuilles restent vertes et un arrêt hivernal plus tardif que les graminées. Reprise rapide après les pluies.

chicorée pure	M.S.	Cellulose	Minéraux	UFL	UFV	MAT	PDIA	PDIN	PDIE
	%	g/kg	g/kg			%	g/kg	g/kg	g/kg
	11,9	243,7	151,3	0,92	0,84	19,33	42	118	101

Témoignage

Mickael AIRAUD, éleveur ovin à Bussière Boffy
« J'apprécie la chicorée pour sa pousse estivale car j'ai des zones très séchantes sur l'exploitation. L'été, quand les prairies sont grillées, c'est la dernière plante à rester verte. Son appétence et sa valeur alimentaire sont indéniables : les brebis la cherchent dans la prairie.

Je constate tout de même, qu'au bout de 3 ans elle disparaît des zones très humides et sa répartition est hétérogène dans les parcelles. »

